

TTH300 / TTF300

Temperatur-Messumformer

Änderungsinformation gemäß NAMUR NE53

Art des Gerätes

Feldgerät / signalverarbeitendes Gerät

Hersteller:

ABB Automation Products GmbH, Process Automation, Schillerstr. 72, 32425 Minden, Deutschland

Gerätetyp:

TTH300 Temperatur-Messumformer für Fühlerkopfmontage, TTF300 Temperatur-Messumformer für Feldmontage

Bisherige Hardware-Version:

Hardware HW.01.06 von 04.2007

Bisheriger Gerätecode (Bestellcode):

TTH300 xx H ... , TTF300 xx H ... (H: Kommunikationsprotokoll HART)

Bemerkungen:

—

Neue Hardware

Neue Hardware-Version:

Hardware HW.01.07 von 12.2012

Neuer Gerätecode (Bestellcode):

Unverändert

Änderungsbeschreibung:

- Die Hardware-Version HW.01.07 verfügt gegenüber der Hardware-Version HW.01.06 über eine verringerte innere Kapazität $C_i = 0,57 \text{ nF}$ anstelle $C_i = 5 \text{ nF}$. Dieses erlaubt größere Leitungslängen im Eigensicherheitsnachweis gemäß IEC/EN 60079. Weitere Änderungen - speziell in Funktionalität und Bedienung - gibt es nicht.

Kompatibilität

Ist nach Austausch der neuen Hardware Kompatibilität gegeben?

Nein

Ja

Bemerkungen:

—

Ist die Aktualisierung bestehender Geräte notwendig?

Nein

Ja

Bemerkungen:

—

Begleitende Dokumentation

Ist ein Update der begleitenden Dokumentation notwendig?

Nein

Ja

Informationen zur neuen Dokumentation (Produkt: Doc-ID der Dokumentation, Revision):

– TTH300: OI/TTH300, Rev. B; Beiblatt IN/TTH300/TTF300/HW107-XA, Ausgabedatum 12.2015

– TTF300: OI/TTF300, Rev. D; Beiblatt IN/TTH300/TTF300/HW107-XA, Ausgabedatum 12.2015

Preis

Gerätepreis – Änderung gegenüber Vorgängerversion?

Nein

Ja

Bemerkungen:

—